|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **深圳市罗湖医院集团设备技术参数** | | | | | | | | | | | |
| **单位：万元** | | | | | | | | | | | |
| **设备名称** | 8道可调量程移液器1 | **国别** | \* | **申报科室** | 医学检验中心 | **数量** | 20 | **参考报价** | 0.9 | **合计金额** | 18 |
| **1.设备用途：移液** | | | | | | | | | | | |
| **2.技术要求：** | | | | | | | | | | | |
| 1 要求显著减少手、手臂和肩膀用力，避免手部重复性劳损（RSI） | | | | | | | | | | | |
| 2 可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，操作更安全 | | | | | | | | | | | |
| 3 具有新增伸缩式弹性吸嘴设计，确保吸头装配的气密性和移液均一性 | | | | | | | | | | | |
| 4 具有密度调节窗口，适用于甘油、氯化铯等不同密度的液体，通用性更广泛 | | | | | | | | | | | |
| 5 要求四位数字放大体积显示功能，位置合理，便于移液时观察 | | | | | | | | | | | |
| 6 要求采用Perfect Piston™系统的高科技材质，坚固耐用，耐高温抗腐蚀 | | | | | | | | | | | |
| 7 多道移液器具有独立活塞设计，每个通道可单独拆卸功能，灵活性更高，节省维修成本 | | | | | | | | | | | |
| 8 量程：0.5-10ul。 | | | | | | | | | | | |